This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(54) INK JET HEAD

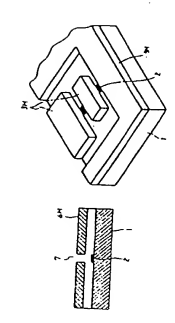
(11) 59-123670 (A)

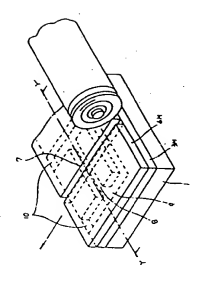
(43) 17.7.1984 (19) JP (22) 28.12.1982 (21) Appl. No. 57-230072 (22) 28.12.1982 (71) CANON K.K. (72) TADAKI INAMOTO(4)

(51) Int. Cl3. B41J3/04

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reduccut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7ing the number of manufacturing processes.





(9) 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

※ № 公開特許公報 (A) ※ 常昭59—123670

60Int.-Cl.3 B 41 J 3/04 識別記号 1 0 3

厅内整理番号 7810<u>~</u>2C

砂公開《昭和59年(1984)7月17日 ※発明の数系1/202 審查請求意未請求

(全 6) 頁)

のインクジェットヘッド

頭 昭57-230072 创特 :

顧 昭57(1982)12月28日 **②出** . .

者 稲本忠喜 @発 明

> 東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

@発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

②発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

者 横井克幸 の発 明

> 東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

者 池田雅実 @発 明

> 東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内。

願 人 キャノン株式会社 他出

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

邓代 理 人 弁理士 丸島低一

細 衂

発明の名称

インクジエントヘッド

2 存許請求の範囲

液体を吐出させて飛翔的散棄を形成するみの吐 出口を有し、途中に於いて曲折されている核焼路 と、政府統路の少なくとも一部を構成し、その内 部を消たす液体が蒸筒形成の為のエオルギーの作 用を受けるところであるエネルギー作用邸と、紋 作用部を満たす液体に伝達する為の核顔形成エネ ルギーを発生するエネルギー発生体とを有する1 ンクジェフトヘッドに於いて、旃那を有し、談路 中に前記吐出口が投けてある事を軽減とするイン クシェントヘンド。

3 発男の評細な説男

本発明はアインクジェブ 食ヘッド)、肝しくは、肝腫さ 会方式に用いる記録用イング 小海を発生す ンクジェブトニブドド頃 グクシェットに分方式に対用されるインクジ ェットペッドは。一般に敬細なインク核吐出口。 インク核便路及びとのインク核連路の一部に設け られるエネルギー作用邸と、政作用部にある液体 に作用させる核顔形成エネルギーを発生するイン ク核吐出エネルギー発生体を具えている。

従来、この様なインクジエントヘンドを作成す る方法として、例えば、ガラスや企画の板に切削や エッナング特により、敬福な講を形成したほ。と の毎を形成した板に他の吐出口を、別えば金属板 をエッチングしたり、感光性組成物をフォトフォ - ミングしたりして形成した板と袋合して放旋路 の形成を行なう方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェ トヘッドは、ヘッドを作製する際に依依路とな 森が形成された課付板とご 吐出口が形成された 板を設合する際に登 夫人の位置合せか難し う問題点を有して シルにより吐出口を形成する場合は、

で速度の差から吐出口形状で至か生した 出口の形状で、ラフィが出て、大学生の展の点、社

刊同昭59-123670(2)

出口を歩留り及く作製することが思しく、加えて製造工程の多さから製造コストの上昇を招くという問題点も有している。更に、エッテングを用いた場合は、有智且つ危険な楽品を使用することが多いため安全衛生上の設備が必要で、又、使用後の惑品は公智防止の設点からその支ま筋寒できないので必要な処置を拡す必要があり、この点に於いても製造の煩雑さと製造コストの上昇を招くという問題点を有している。更には、近年イングジェット記録数徴に馬崎貫、紅癬強度が水のられている為、吐出口も高密度化が要求されているが、エッチングやフォトフェーミングでは、現在のところ特度、歩何り等に於いて限界があるといった問題点も行している。

これ等の問題点は、株に嵌破路が直線的ではな く、政計の上から由近された部分を有するタイプ のインクジェットヘッドの場合には、一層保別な 問題として登上されるものである。

本名明は上記の間別点に鑑み成されたもので、 脳略な製造方法で作製することの可能なローコス

とする。

部を構成し、その内部を調たす液体が核病形成の 為のエネルギーの作用を受けるところであるエネ ルギー作用部と、核作用部を弱たす液体に伝達す る為の底病形成エネルギーを発生するエネルギー 発生体とを有するインクジェットヘッドに於いて、 群部を有し、検察中に前記吐出口が改けてある事 を特徴とする。

トのインクジェフトヘフドを提供することを目的

、文、太光明は、特定及〈正確に且つ歩留り良く 数細加工が行なえる様な吐出口形状を有するイ

クシェットヘッドを提供することも目的とする

更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来

る保な形状の吐出口を有するインクジェフトへフ

ドを提供することも目的とする。

即ち、本発明のインクジェットヘンドの吐出口

は、従来のインクジェットヘッドの様化一面素分の液族吐出口が複数個配数されているのでなく、 少なくとも2面素分以上の液族吐出口が辨形の構 の底面に設けられている。

本発明のインクジェントへンドに於ける吐出口は、核焼路を形成する板状部材に、好ましくは核焼路に到達する緑さに群を設け、故群の底面に設けられるもので、紋群の形状、寸法は使用されるインクの種類、核構形成の為のエネルギー作用部、エネルギー発生体その他のインクジェントへンドを構成する投票の形状や各々の条件によつて放液条件になる様に形成される。本発明に於いて放液条件とは、記録部材上に核循が精度良く境外する様な条件である。

以下、図面を用いて本発明を設明する。 第1図乃至第6図(b)は、本発明のインクツェ トヘッドの作成工程を設明する為の図である。 先ず、第1図に示す様に、ガラスにもラミン

- ス・プラステック女は全国等、通台なま板(位生)に
- ピエン案子等の飛翔的技術形成の為のエネ

を発生するエネルギー発生素子(エネルギー発生体) 2 が所領の個数、配数された(図に於いては 2 個)。前配エネルギー発生素子 2 は近傍のインク核体を加圧することにより、インク吐出氏を発生させる。

尚、これ等の米子2Kは凶示されていない估り 入力用電低が接続されている。

次に、エネルギー発生祭子2を取けた姿板1 表面を情浄化すると共に乾燥させた後、栄子2を取けた茶板面1 A に、第2回(b) に断面図示される如く60で~150で程度に加盟された感光性関節のフィルムであるドライフォトレジスト3(商品名 リストン730S: DuPont 社製: 疑摩75 μm)が0.5~0.4 (分の速度、1~3 は/ cdの加圧条件でラミネートされた。

自、第2図(b)は、第2図(a)に於けるX、Xで示す<u>と知識で示す</u>位置での勿断面に相当する切断 面図である。

ない。 全はでした。ドライフイルムフォトレンストのは、 はない。 毎板面よ人に用して固定されて以後、多少の外

祖周昭59-123670(3)

圧が知わつた場合にも蓄板面1Aから刺離すると とはない。※

探いて、原3図に示す様に、素板面1AK数けたドライフイルムフォッレンスト3上に所定のバターン4Pを有するフォトマスク4が反射光原ないから出版。このとれた数。このとれた数。このとれた数。このとれた数。このとれた数。このとれた数。このとれた数。このはない。なって、メターン4Pで、なターン4Pで、なターン4Pで、カれている質域のドライフイルムフォトレンスト3はな光されない。又、このとき、エネルギー発われている質域のドライフイルムフォトレンスト3はな光されない。又、このとき、エネルギー発われている質域のドライフイルムフォトレジスト3はな光されない。又、このとき、エネルギー発われている質域のドライフイルムフォトレジスト2の数域である。つまり、4Pのパターンはインク供給室、インク機路により、4Pのパターンはインク供給室、インク機路にある。

以上の如く其光を行うと、パメーン4P領域外のフォトレジスト3が爪合反応を起して使化し、 が創不解性になる。他方、耳光されなかつた凶中、 破験で囲われているフォトレジスト3は低化せず、 店剤可居性のまと残とる。

日先後作を配だ後、1・2・1 フィフィルムフォトレッスト3の理発性有機信用。例えば、1・1・1 トリクロルエグシ中で登録されて、未取合(未使化)のフォトレンストが高層設立されると、基板1上には硬化フォーンンスト設3日がエネルギー発生まチ2を除く質減で形成される(第4回)。

次氏: 原 4 図示の中間品の硬化フォトレジスト 膜 3 片面の表面に従動の工程と同様、60 で〜 1 5 0 で程度に加盟されたドライフィルムフォト レジスト 1 6 (商品名: リストン 7 3 0 S: DuPont 社長 1: 展界、75 mm)が 0.5 ~0.4 1 / 分の速度。 0.1 4/cd 以下の加圧条件下でラミネートされた (部 5 図)。との工程に於て、後化レジスト級 3 H 面にドライフィルムフォトレジスト G を 災 に ラミネー トするとき注意すべきことは、上紀工程で級 3 H に形成されたエネルギー発生ま子 2 のインク 記路 解にフォトレジスト 6 がたれ込まないようにする ことである。そのため、従 額の工程 で示した ラミ ネート圧ではフォトレジスト 6 のたれ込みが 起る

ので、ラミオート圧は 0.1 k/d以下に設定された。

又、別の方法としては、子め前記レジスト版3H の厚さ分のクリアランスを設けて圧滞される。こ のとき、ドライフイルムフォトレジスト6は硬化 原3日面に圧増して固定され、以後、多少の外圧 が加わつた場合にも剣盤することはない。

以上の工程を経て形成された中間品の外裂を第 5 図に斜視図で示す。

その後、茶板1上に残された硬化レジスト以3H及びレジスト以6を機械的強度及び耐器剤性を向上させる目的で硬化させた。その方法としては、
然外線燃料を行なう方法が無重合(120℃~160℃で10分~120分程度加熱)させる方法が用い
られる。これを両者を併用する単はさらに好きし

伝、て、第6回4回図示する様に乗上層の低化 レンスト版6日を切削加工し、硬化レンスト版3日 で形成されたインク技能8と下通させ出出口が か形成された。この切削加工に関しては、半導体 工業で通常採用されているダイシング法を採用する事ができた。又このとき、エネルギー発生素子2の設置位置と切削 以通させる位置の むせを行な う必要があるが、上配ダイシング法で使用するダイシング・ソービおいて、通常簡単かつ精密に行なえる。

投いて、放供給口10K所定の放供給質が接続されてヘッド製作工程は完了した。

本名明のインクジェフトへンドを形成した場合 以体的に従来のインクジェフトへンドを形成する 場合と数べてどの位の工程数差、時間差があるか を第1表に示す。

19日曜59-123070(4)

又 実際にインクジェントへンドを形成した場

全に吐出口の寸法確定が及計値と数へて、どの位 ずれが生じたかを第2数に示す。

第2表

	本实施例	全域版エンナング (丸杉牡出口)	畝先性組成物のフォ トフォーミング
段間値からのが	0 ~ 1 \$	5~8.3 \$	0~2.5 ≸
設計量	300年(青年)	4 0.0 # (直径	40.0#(直径)
突胡佐	300-303	420-430#	400-410#

以上の具体例である据1表及びま2級で示される様に、本発明のインクジェフトヘッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の函か ちも仕上り精度の面からも受れたものであつた。

必先性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のイングジェットへッドは、全体 板エッチングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに使れたものであるが、 それ以上に本名明

郎 1 姿

	本夹施例	金属版エンテング乗1	成大生組のかつフォトフ オーミング (ネガ気ドライフイルム時)
工程数	3	6	
主な工程	貼合せ 使化処理	医产生制度和变布 以 大	貼付け 第元(位回6七)
	切解加工	现 像	现像
		エツナング	键化规理.
		尽先性组成物 1	
		共命で(位取金を)	
近出口形成 が要時間 (分/ヘット)	20	120	40

及 1 0.1 m のステンレス仮をエッナングして扱効 利で転付けた。

による吐出口を有するインクジェットヘッドは役れたものであつた。

以上、辞述した既に、本発明によれば、インクシェットへッドの製作工程を振らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸法程度の高いヘッドが歩留り良く得られる。又、ヘッド材料に本発明の契約付限感光性組成物が用いられた場合は、エッチング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本発明によれば、複数の吐出口を有するインクジェットへッド級簡単に得ることが出来る。

尚。実施例中では感先性組成物として、光硬化型側側が挙げられているが、これは別に光硬化型 間臓に限るものではないし、例として挙げられて いる感光性側頭に限られるのではなくインクグ法

プトークドサ料として一般に用いられているもの で 良いのはいうまでもない。 ジスペリ別加工も報告な切別加工が行なえるもの であれば、本実施例中で述べたメインングに関

じのではない

4 図面の簡単な説明

新1図万至第6図(b)は、本晃明の液体噴射記録 ヘッドの構成とその製作手順を説明する為の模式 図であつて、第1図は第1工程を説明する為の模式的新視図、第2図(a)は第2工程を説明する為の模式的新視図、第2図(b)は第2図(a)に示す一点類 級XXでの切断面部分図、第3図は第3工程を説明する為の模式的新視図、第4図は第4工程を設明する為の模式的新視図、第4図は第4工程を記明する為の模式的新視図、第5図は第5工程を記 第6図(a)は第6工程を各4説明する為の模式的新視図、第6図(a)は第6工程を各4説明する為の模式的新視図、第5図は第5工程を 10回、第6図(b)は、第6図(a)に一点類級YYで示す位置で切断した場合の切断面図である。

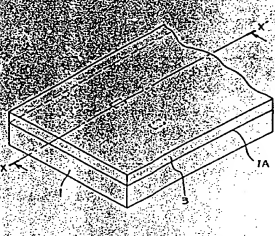
1… 本板、2…エネルギー発生業子、3,6… ドライフイルムホトレジスト、3 H,6H…ドラ イフイルムホトレジスト 硬化は、4…ホトマスク 7… 吐出口、8…インク技能は、9 …インク発度 路210…在給供買口。

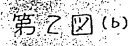


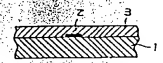


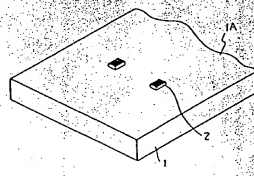




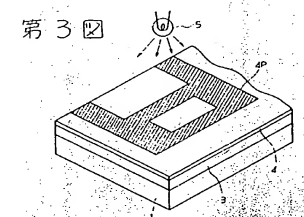


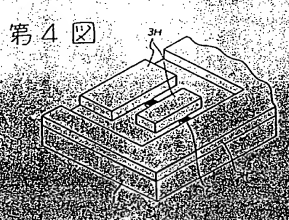




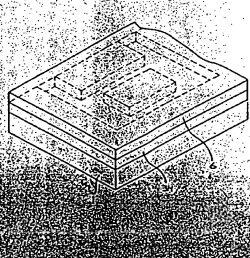


劉第1四









背景昭59-123670(6)

